



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S  
identifikationsnummer : 61917

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel  
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12  
+49(0)6131-19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.  
Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering     | Koncentration<br>(% w/w) |
|-------------------|--|--------------------|--------------------------|
| citronsyre        | 77-92-9<br>201-069-1<br>01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 2 - < 5               |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Neutraliseres med lud, basisk opløsning eller ammoniak.  
Fej op og skovl.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### PNEC

|                        |   |
|------------------------|---|
| citronsyre<br>77-92-9: | : Ferskvand<br>Værdi: 0,44 mg/l         |
|                        | Havvand<br>Værdi: 0,044 mg/l            |
|                        | STP<br>Værdi: > 1000 mg/l               |
|                        | Ferskvandssediment<br>Værdi: 34,6 mg/kg |
|                        | Havsediment<br>Værdi: 3,46 mg/kg        |
|                        | Jord<br>Værdi: 33,1 mg/kg               |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : ikke påkrævet ved normal brug

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : ikke påkrævet ved normal brug



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

**Bemærkninger** : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

**Beskyttelse af hud og krop** : ikke påkrævet ved normal brug

**Åndedrætsværn** : ikke påkrævet ved normal brug

### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

**Generelle anvisninger** : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : væske

Farve : gul

Lugt : frugtagtig

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 2,5, ved 20 °C

Smeltepunkt/Smeltepunktinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktinterval : Ingen information tilgængelig.

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (væsker) : Ingen data tilgængelige

Forbrændingshastighed : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : ca. 1,021 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Vandopløselighed                      | : opløselig                 |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : Ingen data tilgængelige   |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige   |
| Antændelsestemperatur                 | : Ingen data tilgængelige   |
| Termisk spaltning                     | : Ingen data tilgængelige   |
| Viskositet, dynamisk                  | : ca. 1.050 mPa.s ved 20 °C |
| Viskositet, kinematisk                | : Ingen data tilgængelige   |
| Eksplorative egenskaber               | : Ingen data tilgængelige   |
| Oxiderende egenskaber                 | : Ingen data tilgængelige   |

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### Produkt

- Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige
- Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
- Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret
- Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
- Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.
- Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.
- Aspiration giftighed : Ikke klassificeret
- Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### citronsyre

#### **77-92-9:**

- Akut oral toksicitet : LD50 oral Mus: 5.400 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- LD50 oral Rotte: 11.700 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- LD50 oral Mus: 5.000 mg/kg
- LD50 oral Rotte: 3.000 mg/kg
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Rotte: > 2.000 mg/kg
- Akut toksicitet (andre former for indgivelse) : se bruger specificeret fritekst Rotte: 725 mg/kg  
Anvendelsesrute: se bruger specificeret fritekst
- se bruger specificeret fritekst Mus: 940 mg/kg



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

|  |   |
|--|---|
|  | Anvendelsesrute: se bruger specificeret fritekst  |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Resultat: Let hudirritation   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Resultat: Øjenirritation.   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.   |
| Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering               | : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.  |
| Toksicitet ved gentagen dosering                       | : Rotte: NOAEL: 4.000 mg/kg<br>LOAEL: 8.000 mg/kg<br>Anvendelsesrute: Oralt<br>Ekspositionsvarighed: 10 d |

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Komponenter:**

**citronsyre**

**77-92-9:**

|   |  |
|---|--|
| Toksicitet overfor fisk                             | : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 440 - 760 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD test guideline 203  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.535 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 24 h<br><br>EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): ca. 120 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 72 h |
| Toksicitet overfor alger                            | : NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 425 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 8 Tage<br>Testtype: Statisk test   |
| Toksicitet overfor bakterier                        | : (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10.000 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 16 h   |

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Biologisk nedbrydelighed | : Bemærkninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |
|--------------------------|--|

**Komponenter:**

**citronsyre**





## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### 77-92-9:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 97 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 B

Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 100 %  
Ekspositionsvarighed: 19 d  
Metode: OECD 301 E

Biokemisk iltkrav (BOD) : 526 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : 728 mg/g

ThOD : 0,75 g/g

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

#### **citronsyre**

### 77-92-9:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -1,72

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

#### Komponenter:

#### **citronsyre**

### 77-92-9:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.



## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|                      |  |
|----------------------|--|
| Produkt              | : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.  |
| Forurenede emballage | : Tøm for resterende indhold.<br>Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  |
| Affaldsnr.           | Europæisk Affalds Katalog<br>20 01 29<br>Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. |

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods  
**IATA**  
Ikke farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods  
**IATA**  
Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke farligt gods  
**IATA**  
Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Ikke farligt gods  
**IMDG**  
Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA**  
Ikke farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,01 %  
3,11 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,01 %  
0,12 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

GISBAU (D) : GS 10

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S**

WM 0712511

Ordre nummer: 0712510

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Yderligere oplysninger**

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokument's hoveddel med to lodrette linjer.

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.



Werner & Mertz  
Professional

**WC lemon 750 ml DK/N/GB/LIT/LET/FIN/S**

**WM 0712511**

**Ordre nummer: 0712510**

Udgave 9.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 03.01.2020

50000001029